

La motorisation hybride : un enjeu d'innovation et de développement

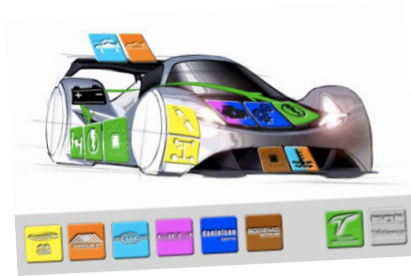
10 m
linéaires

Tout public
à partir du
collège

5
panneaux

Innovation

À l'aube du XXI^e siècle et devant les multiples questionnements concernant les énergies fossiles de notre planète, l'Homme se trouve confronté à de nouveaux enjeux. La recherche sur le moteur hybride bénéficie à ce titre d'un intérêt certain.



Cette exposition permet de découvrir le pôle de performance de Nevers Magny-Cours, créé en 2006 et installé aux abords de trois circuits autos-motos, dont un homologué Formule 1. Ce regroupement d'entreprises en un technopôle, travaille sur des innovations technologiques destinées autant à la compétition automobile qu'aux véhicules du futur.

Fiche technique

année de création :
2011

conception / réalisation :
CCSTIB, Pôle de performance
de Nevers Magny-Cours

implantation :
10 mètres linéaires

composition :
5 panneaux roll up (200 cm
x 80 cm)

transport :
5 panneaux roll up dans leurs
housses (7,5 kg)

valeur d'assurance :
1500 euros

Contenu de l'exposition

- 1 : Le pôle de performance de Nevers Magny-Cours
- 2-3 : Quelques entreprises du pôle de performance
Quelques entreprises du pôle de performance
- 4 : Un projet d'innovation fédérateur : le moteur hybride
- 5 : Un réseau de partenaires pour une dynamique territoriale



Contact : Léa Develioglu • tél. 03 80 40 33 22 • lea@pavillon-sciences.com